



Mint Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

二焦点式カメラ 図発明の名称

> 頭 昭60-112752 20特

願 昭60(1985)5月25日 . 网出

⁶0発 明 者 林 若

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 央

社大井製作所内

⑪出 願 人 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺 隆男 の代 理 人

1. 発明の名称

二焦点式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記紋り兼用シャツタの後方の光軸上 に劉光学系を挿入することによつて焦点距離を切り 替え可能な攝影レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を覆うレンズパリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズバリアと前記紋り、 兼用シャッタとの間の前記主光学系を取り囲む位 復に前記紋り兼用シャックを駆動するシャッタ駆 動装置を設け、さらに、前記副光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前記割光学系が光軸上に 押入されたときに前記外筒が少なくとも前記シヤー ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と する二焦点式カメラ。

(2) 前記シャッタ駆動装置は、電気で駆動され るモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシ ブルプリント基板(12)を介してカメラ本体(1) 倨の制御回路(96、98) と接続している ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の二 焦点式カメラ。

(3) 前記シャツタ駆動装置は、複数の磁極を有 するコータ(88)と前記主光学系(3)のまわ りにほぼ半円形に配置されたステータ(90A、 908) とを含むステツブモータ (11) である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2 項記載の二焦点式カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の繰り出しに連動して副光 学系を摄影光軸上に挿入して魚点距離を変換可能 な摄影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り兼用シャッタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

(発明の背景)

接影レンズの主光学系を 主光学系の後方の光軸上に同レンズを押入して無 点距離を変えることができるいわゆる二焦点点カ メラは、例えば特開昭 5 2 - 7 6 9 1 9 号、特開 昭 5 4 - 3 3 0 2 7 号、特開昭 5 8 - 2 0 2 4 3 1 号などの公開特許公籍により公知である。これ らの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公 は露光を制御するシャッタにつていは何等の言及 なされていないが、そのシャッタについての提案 が特開昭 5 9 - 1 9 9 2 6 号公報によつて既に開 示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具備した 二魚点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのための繰り出し機構が設けられ、 その主光学系の直後にシャッタ駆動機構と絞り兼 用シャッタ羽根とが設けられ、さらに絞り兼用シャッタ羽根とが設けられ、さらに絞り兼用シャッタ羽根の後方に副光学系が挿入されるように 構成され、シャッタ駆動機構の構造が極めて複雑 で組立て作業に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光

囲む位置に、その絞り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆動装置を設け、さらに創光学系を除き少なくともレンズベリアと主光学系とシャッタ駆動 弦 で とを包囲する断面円形の外筒を設け、 副光学系が絞り兼用シャッタの後方の光軸上に押入されたときに、その外筒が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように構成することを技術的要点とするものである。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズバリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された望遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす劇レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

対外の退避位置に 助光学系のレンズ枠をも囲 むように四角筒状に形成されているため、その外 節に無駄なスペースが生じ、しかも、その外 をカメラ本体との間を光密に選開するため、外 の外側をさらに四角筒のカバーで履わねばならない ない欠点が有つた。また、この特開昭 5 9 - 1 9 9 2 6 号公報を含む従来公知の二焦点式カメラにおいては、主光学系を保護するレンズバリアについ て何等の考慮もなされていない。

〔発明の目的〕

本発明は、上記従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光軸方向に移動する 銀筒にレンズバリアとシャッタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 (発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、主光学 系の前部を覆うレンズパリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズパリアと主光学系の後部に設け られた紋り兼用シャッタとの間の主光学系を取り

外装ケース2にて覆われ、カメラ本体1の上部1. Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設 けられている。 摄影レンズの主光学系 3 の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には劉光学系4が摄影光軸上に排脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、摄影 レンズの焦点距離切替えとレンズパリア28、2 9 の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が摺動可能に設けられている。この焦点距離選択 郎材5は第7図に示すように指復5Aを有し、そ の指揮 5 人が外装カバー2の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 29は開成され、指揮 5人が広角記号「W」に合 致すると、レンズパリア28、29は開成され且 つ主光学系 3.のみによつて、摄影可能な短焦点距 離状態(以下「広角状態」と称する。) となる。 また、指揮5Aが望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

主光学系3が刷方に返り出た。これに伴つてて、 光学系4がその主光学系3を後方に挿入された。 主光学系3と開光学系4とによる長い合成点。 歴状に(以下「塑造状態」と称する。な土光度の焦点距離選択操作部材5には、主光学の の光軸方向の移動と副光学系4の光軸に高級の の光軸方向の移動と副光学系4の光軸に高級の 同に変位との駆動である。 の光軸方向の移動と副光学系4の光軸に高級の 同に変位との駆動である。 で変位との駆動である。 で変位との駆動である。 で変位との駆動である。 で変位との駆動である。 で変位との駆動である。 で変位との駆動である。 で変位との変動である。 で変位との変動である。 で変位との変動である。 で変位との変動である。 で変位との変動である。 で変位との変動である。 で変位との変動である。 で変している(第7回参照)。

主光学系3を保持する主レンズ枠6は、シャンタ をはていまる。そのシャンタ を近りにいる。そのシャンタ を近れている。その小ねじ8日には、3本の小ねじ8日には、5世紀のはは、5世紀のは、5世紀のは、5世紀のは、5世紀のは、5世紀のは、5世紀のは、7世紀のは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀ののは、7世紀の

9 に植設された 2 本の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第 5 図参照)によつて支持されている。パリア基板9 と前環14の外周とを覆う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台板10に固設 され、他端は第1図に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は黒色軟質のパツキン1.8 Aが設けられ、外筒1 6 の外周はカメラ本体1の前端に設けられた二重 の遮光部材 1 8 B によつて光密的にシールされて いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 **護カバー装置を支持する前側基板を構成している。** その前環14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光軸を中心と するX-X軸方向(フィルム開口 1.8の長辺方向・)に長くY-Y軸方向(フィルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隅を光軸を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい る.

前限14の基例にはリングギャ19が回転可能 に支持され、そのリングギャ19には第5図に示 つて駆動される後光学系駆動装置(第8図参照)が設けられ、光学系移動機構は、台板10を光軸に沿つて移動させ、さらに割光学系4を支持する副光学系ホルダ13を光軸に直交する方向に変位させるように構成されている。

その別光学系 ** ルダ 1 3 は、第 3 図な示すように、別光学系 4 を保持する別レンズ枠 1 3 A と、この別レンズ枠 1 3 A に蝶合する内枠筒 1 3 B との内枠筒 1 3 B との特質 1 3 B との間に設けられた圧縮ばね 1 3 D とから構成されている。別レンられた圧縮ばね 1 3 D とから構成されているのでズルンズ枠 1 3 A は内枠筒 1 3 C に別レンズルンス枠 1 3 A を回転させることに別エンスクに対して別レンズを引きませることに別・第 2 図に示するに別光学系 4 が主光学系 3 の光軸に一致して対したように、両光学系 4 が直により合成性を容易にで設定できた。これにより合成性に対して記定を容易にが可能となる。

台板 1 0 に固定されたパリア基板 9 の前面には 前環 1 4 が設けられ、この前環 1 4 はパリア基板

すように、互いに180、離れた位置に第1セグ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光軸を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギャ部19人の近傍のリン グギャ外間に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの歯型外周よりやや小さい歯型外周を 有する第3セグメントギャ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギャ部19Aと暗み合う第 1ピニオンギヤ20は第1回動レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 部20Aが一体に形成されている。また、第2セ グメントギャ部19BとRみ合う第2ピニオンギ ヤ22は第2回動レバー23と一体に形成され、 その歯列の一方の側面にはフランジ部22Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギヤ20と、また第2回動レバー2 3 は第 2 ピニオンギャ 2 2 とそれぞれ一体にブラ スチック成形を可能にするように基部21人、2 3 Aがそれぞれ鍵型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

第1回動レバー21は第2 2回動レバー23とは、それぞれ支触24、25 を介してバリア基板9と前環14との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20人、22人によつてスラスト方向(第1 図中で右方)の移動を阻止されている。

第1回動レバー21と第2回動レバー23の自由 端には、それぞれピン軸26、27を介して第1 バリア28と第2バリア29とが自由に回転できるように保持されている。この第1バリア28半径 第2ベリア29とは、外間16の内間に形ときる。29aが外間16の内間に形とられた、4の円弧にされたと6の円では、4の内間に形とられている。29aが外間16の直線状の変部(開口端経部)28b、20内間の直線状の変部(開口端経部)28b、29bは、フィルム隔においる。29 が開成されたときは、第5回に示すように光軸上

するためのトランジスタTハ、Ti、後述の選光 用IC95、コンデンサCi、Ciなどの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部 19Cと噛み合う第3ピニオンギャ40は、第4 図に示す如く連動軸41に支持され且つファンジ 郎40Aと一体に形成されている。このフランジ 節(0Aは、第1ピニオンギヤ20のフランジ部 2 0 人および第 2 ピニオンギャ 2 2 のフランジ部 2 2 A と共にリングギャ 1 9 にスラスト方向 (第 (図中で右方)の動きを阻止するように構成され ている。第3ビニオンギヤ40を支持する連動軸 4.1は、台板10の裏面に固設されたプラケット 44に回転可能に支持されると共に、その一端は 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、連動軸41の他端は、ブラケツ ト44を貫通してその返倒で第4図および第7図 に示す如くカム部材42を一体に支持している。 そのカム部材42は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面42人を有し、ねじりコイルば

で互いに接し、その 1 バリア 2 8 の下端 2 8 c は支柱 1 5 A に 当接し、また、第 2 バリア 2 9 の右端上縁 2 9 c はバリア基版 9 に極設された制限ピン 3 0 に 当接して、玄郎 2 8 b、 2 9 b の方向が開成時と同じ X - X 軸方向になるように構成されている。

さらに、前頭14には第4回に示すように召出 計受光窓35が設けられ、その母出計受光流を35が設けられ、には受光流子36が設けられ、には受光流子はできた。 の後方(第4回中で右方)に受光に対する。 の後方の受光に対する。 の送明ア36は、なりアを受ける。 の送光素にはなりを対すれたが表する。 の送光素にはなりがある。 の送光素にはなりがある。 の送光素にはなりがある。 の送光素にはなりがある。 のがある。 のがのでは、 のがのででし、 のがのでし、 のがのでしが、 のがのでし、 のがのでし、

ね43により第7図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンズバリア28、29が開いて外筒16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が閉じて互いに接触したときに制限される。

一方、台板10および副レンズホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、無点距離選択操作部材5に連動するスイツチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動無点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、無点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

第8図中で台板 10の左側面(第6図では右側面)には切欠き溝10℃が設けられ、この切欠き溝10℃内に、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光軸方向に長い第1案内軸70が嵌入され、駆動歯車63が回転しても台板が送りねじ軸64

知の押圧によつて動作が開始される。しかし、 魚点距離切換えは、そのレリーズ和の押圧とは無 関係に焦点距離選択操作部材 5 の操作によるモー タ駆動によつてなされる。その際、台板10は、 スイツチ装置 5 7 の切換え信号によつて、広角状 腔での至近距離位置を超えて繰り出され、あるい は望遠状態での無限遠位置を超えて繰り込まれ、 その間に削光学系 4 は光軸上に押入または光軸上 から脱出するように構成される。

第8図は、台版10および副レンズホルタ13を駆動する駆動機構を示すために台版10を裏倒から見た斜視図である。可逆モータMは台版10の裏面上部に固設され、その回転は減速ギベベルギャ61を企った。こののでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、一方のでは、カメラ本体1の固能は、カメラ本体1の固能は、カメラ本体1の固能は、カメラ本体1の固能に、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カスを介して、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カメラ本体1の固能のでは、カスを介し、カスを介し、中間では、カスを介し、中間では、カスを表し、中間では、カスを表し、カスを、カスを表し、カスを表し、カスを表し、カスを表し、

のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の真面に固設されたブラケ ツト 4 4 には、第8図に示すにように軸方向に長 く伸びた連動支柱71が突出して設けられ、この 連動支柱71の嫡面に設けられた貫通孔71aと 台板10に設けられた貫通孔10b(第6図参照)とを、カメラ本体(の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その連動支柱71と第2室内軸72とにより、台 板10は撮影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前分に平 行移動するように構成されている。また、連動支 柱71の側面にはラック13が設けられ、そのラ ツク13に喰み合うピニオン1(は、図示された い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインダー 一倍字変換機構に運動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板15によつて架橋され、このフレキシブルブリント基板15を

介して、台板10上の可逆 御回路基板38上のステップモータ11、露出計 用受光電子36は、カメラ本体1個の焦点検出回 路装置や霧出値資算回路装置等の電気装置に接続 されている。

御回路基板38上の位置に配置されている。

第10図はステップモータ11を動作させるた めの電気系のブロック図である。ミリコンフォト ダイオード(SPD)の如き受光素子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され済算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフィルムの種別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置 9 7 からのデジタル化されたフィ ルム感度値信号も演算回路 9 6 に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム感度値信号か ら、演算回路において所定のプログラムに基づく 絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた貧出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用IC98からのパルス信号によりステツブモ ータ11は制御され、絞り兼用シャツタが算出さ れた紋り値とシャッタ速度値との予め定められた。 組合せに従つて開閉するプログラムシャッタとし て作動するように構成されている。この場合、ス テツブモータ11のステータ90A、90Bの斑

成されるように様 れている。セクターギャ 8 4 に暗み合うヒニオン 8 5 は、シャッタ 基板 7 およびシャッタ 制御回路 基板 3 8 を貫通する回転軸 8 7 の一端に支持され、その回転軸 8 7 の他端にはステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている

なテンプモータ11は、4種に催化された永久 遊石のロータ88と、コイル89A、89BBと、 さ付けられた一対のステータ90A、90Bと、 これ等を包ひモータカバー91とから成り、 である。 では、これを包むに配置されては、 では、これを包むに配置されては、 では、これを包むなモータカカバー91はで配置によれては、 では、これを包むなモータカカバー91はででである。 またないば半ている。 では、これででは、第1日と対向するシャックの第2パリアとの第2パリア28と対向するシャックは、 には、第1パリア28と対向するシャックの第2パリア29と対向するシャックの第2パリア29と対向するシャックの第2パリア29と対向するシャックのでは、1000

化方向を交互に変えて磁界を移動させることによ り、ロータ 8 8 を正転または送転させることがで まる

. なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ室1 Cの側壁には、第4図に示すように、フィルムパ トローネの表面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを検知する接触子97人が突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度検出装置 9 7 によりデジタル化 され、カメラ本体1側に設けられた資質回路96 (第10図参照) に送られる。また、ステツブモ ータ11を制御する駆動用IC98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板 7.5 を介して カメラ本体1個からステップモータ11に伝達さ れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチャ1Bとは、第 1 図および第3図に示す如く公知の裏蓋99に由 聞され、図示されないフィルムパトローネが装置 される際の塞蓋99の閉じ動作により、フィルム

パトローネが押圧された に、フィルム情報コード部分に接触子97Aは圧接するように出没可能に設けられている。

次に、上記の知く構成された実施例の動作および作用について説明する。

第1図および第5図に示す如くレンスパリア2 8、29が閉じている状態においては、台板10 は最り込まれ、外筒16はカメラ本体側の外装ケース2内にほぼ収容されている。この場合、シヤツにレンズパリア28、29、主光学する外筒16 クリニステップモータ11を内包の外筒16 クリニステップではあり、外筒16 クリニステップではあります。 クリニステップでは、カステータリカののカメラウは、カスチータリカののカメラウは、カスチーののカメラウは、カスチーのでは、カスチーのでは、カステーのでは、カステーのでは、カステーでは、カス

また、第1図の如くレンズパリア28、29の閉じ状態においては、魚点距離選択操作部材5(

ンズバリア28、29は開成されている。この状 脳から焦点距離選択操作部材5を広角位置(記号) 「W」を示す位置)へ移動すると、カム振56が 第1図中で左方へ移動するので、摺動ピン5.5は、 カム面56人に沿つて下降し下降56Cに係合す。 る。この摺動ピン55の下降により連動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 し、これに連動する摺動板50が第7圏中で下方 へ移動する。従つて、カム部材42のカム面42 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材42は、ねじり コイルばねしる(第7図参照)の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材 4 2の回動は運動軸41を介して第3ビニオンギャ 40に伝達され、第3ピニオンギヤ40が第7図。 中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動 する.

. この第3ピニオンギャ40の回動により、リングギャ19は光軸を中心として第1図中で時計方

第7回参照)は A が記号「OFF」と合致 する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在 り、摺動ピン 5 5 は、カム板 5 6 の上縁 5 6 B と 係合し、摺動板 5 0 の係合突起 5 2 は、レンズバリア 2 8、 2 9 に運動する連動紬 4 1 の一端に固 設されたカム部材 4 2 のカム面 4 2 A の基板に第 4 図に示す如く係合している。一方、剛光学系 4 は、第1 図および第8 図に示す如く摄影光軸外の 退避位置に置かれている。

第11図は、焦点距離選択操作部材 5、係合突起 5 2、カム部材 4 2 およびレンズバリア 2 8、2 9の連動関係を示す説明図で、(a)は焦点距離選択操作部材 5 が 0 F F 位置に在るときの状態を示し、(b)および(c)は焦点距離選択操作部材 5 がそれぞれ広角位置、竪遠位置へ移動したときの状態を示す。以下、この第10図に従つて、レンズバリア 2 8、2 9の連動機構および撮影レンズ光学系の駆動機構の動作を説明する。

第11回において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、 (A) に示すようにレ

向(第5図中では反時計方向)に回動する。リングギャ19のこの回動により第1ビニオンギャ20 および第2ビニオンギャ22が共に第7図中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動するので、第1ビニオンギャ20と一体の第1回動レバー21、第2ビニオンギャ22と一体の第2回動レバー23の自由端にそれぞれ回転可能に結合された第1バリア28と第2バリア29とは、互いに反対方向に変位し、それぞれの外周の円弧的28a、29a(第5図参照)が外衛16の内周面に第2図に示すの人間で停止する。これにより、レンズベリア28、29は開成され、第11図(B)に示す状態となる。

一方、焦点距離選択操作部材 5 が O F F 位置から広角 (W) 位置へ移動すると、これに連動するスイツチ装置 5 7 (第 7 図参照) から撮影レンズを広角状態におく広角コード信号が可逆モータ M を関御するモータ制御回路 5 9 に送られる。そこでモータ制御回路 5 9 は可逆モータ M を駆動制御し、台板 1 0 と共に主光学系 3 をわずかに繰り出

し、主光学系3が広角状の無限遠位置まで変位したときに可逆モータMを停止させる。その際、台版10の広角状態における無限遠位置は、この台版10と一体に移動する連動支柱71のラック73(第8図参照)と暗み合うピニオン74の回転に連動する図示されないエンコーダから発信される距離信号によって決定される。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒16の内径は、開成状態に在るレンズパリア28、29の外周径によつて決定されるので、その外筒16と主レンズ枠6との間にドーナッツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステップモータ11、週光用受光素子36や週光用1C95などがそのスペースを有効に利用して配置される。

広角状態での自動距離調節が完了すると、液用シャク11が作動を開始し、液用が作動を開始し、液用が大力を開始させる。 無力の 12を開始させる。 (W) 位置に移動すると、変更に移動すると、変更に移動がある。 (E) が 2 を開始がある。 (E) をはまれる。 (E) をはまれる。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光軸方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸方向に移動することによつて行われる。そのため、主光学系3のまわりには、通常の撮影レンズの如き、距離調節用へリコイドねじ機構は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カメラ用摄影レンズ鎮管

れる.

次に、焦点距離の切替えについて説明する。焦点距離選択操作部材 5 を第 1 1 図(C)に示す如く 望遠(T)位置へ移動すると、その移動に応速で 7 以第 7 図参照)から望遠で 7 スイツチ 4 装置 5 7 (第 7 図参照)から望遠そータ制御回路 5 9 に送られ、可逆をラ 2 が回転して、台板 1 0 は広角状態における至近距離位置に超えて望遠状態での無限遠位置をで 2 近距離位置に超えて望遠状態での無限遠位でで 2 変換り出される。その際、カムギャ 5 6 は第 8 図中

正時計方向に大きく回転 上面の出る 2 Pかでは 3 のの 2 Pかでは 3 Pかでは 3 Pかでは 3 Pかでは 4 Pかりかに 1 3 Pかでは 4 Pかりかに 5 Pかでは 5 Pからの 5 Pがでは 5 Pがでは 5 Pがです 5 Pがです 5 Pがらの 5 Pがらの

上記の望遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B) に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C) に示す望遠 (T) 位置へ移動する場合には、低合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 Aから離れ、レンズパリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、

ら下方へはみ出しても変し支え無い。従つて、外 筒 6 の大きさは、レンズバリア 2 8、 2 9 が開成 されたときの円弧郎 2 8 a、 2 9 a の位置によつ て決定される。そのため、外筒 6 の外周半径は、 退避位置に在る間レンズホルダ 1 3 には無関係に 小さく設定できる。

関光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光 軸上に挿入され、台板10が望遠状態での無限 位置に速すると、可逆モータMは停止する。その 後、図示されないレリーズ釦を押し下げると、広 角状態における撮影と同様にして距離調節が行われ れ、距離調節完了と同時に演算回路96(第10 を照)で計算された絞り値とシャッタ速度値に 基づいてステップモータ11が作動し、絞り兼用 シャッタ羽根12が開閉し、露出が行われる。

無点距離選択操作部材 5 を望遠(T)位置から 広角(W)位置に切替えると、可逆モータ州は逆 転し、台版 1 0 は望遠状態での無限遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限遠位置に達した とき可逆モータは停止する。その間に関レンズホ カム部材(2は回ること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材5を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材42は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア28、29はこれに応て開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から直接OFF位置まで移動すると、台版 1 0 は統筒収納位置まで復帰するが、その復帰の初期に係合突起 5 2 は第 1 1 図 (C) に示す如くカム部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道し上に挿入 (破

線52 にて示す。)され る。そのため、台 板10が繰り込まれ、カム部材 42 が第11 図(C)中で右方へ移動すると、カム面 52 人が破線 (52)位置まで移動した係合突起 52 と係合し、 さらに右方への移動につれて、カム面 42 人が係 合突起に押され、カム部材 42 は第7 図中で時計 方向に回転する。これにより、レンズバリア 28、 29 は自動的に閉成される。

上記の実施例においては、絞り兼用シャツタ羽根 1 2 を駆動するシャツタ駆動装置としてステップモータ 1 1 を用いたが、ステップモータに限ること無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネットであつても登支え無い。

(発明の効果)

以上の如く本発明によれば、レンズバリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズバリアと 絞り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわり にその絞り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ 駆動装置を配置したので、スペース効率がすこよ る良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1回は主光学系が収納位置まで繰り込まれ た状態、第2回は主光学系望遠位置まで繰り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の間レ ンズホルダの拡大断面図、第4回は第1図のA-A断面図、第5回は第1回のB-B断面図、第6 図は第1図のC-C断面図、第7図は、第1図に 示すレンスパリア開閉装置の構成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9図は、第1図にお けるシャッタ駆動部の斜視図、第10回は第1図 の実施例の絞り兼用シャッタの制御回路のブロッ ク図、第11図は第1図に示すレンズパリア開閉 ・装置の動作説明図で、第11図の(A)、(B) および(C)は、それぞれ焦点距離選択操作部材 がOFF位置、広角位置、望遠位置にあるときの 状態を示す。

(主要部分の符号の説明)

1 ----カメラ本体、 2 ----外装カバー、

3 ---- 主光学系、 4 ---- 副光学系、

を囲む外筒の断面は円形 駆動装置とレンズ人 に形成されているので、魚点距離切替えの際の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外質の突出変位量が大きくても、外質と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の基例 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャッタおよびその駆動装置、 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 置は、いずれもユニット化され、それぞれ部分組 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 業性が良く、また、台板を含む摄影レンズ鏡筒側。 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体側の焦点距離選択操作部材との機械的運動 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して電気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5 ---- 焦点距離選択操作部材、 6 ---- 主レンズ枠、 7 ---- シャッタ基板、 9 ---- パリア基板、

10----台板、11----ステツブモータ (シャッタ駆動装置)、12----絞り兼用シャッタ、

13---- 텕レンズホルダ、14---- 前環、

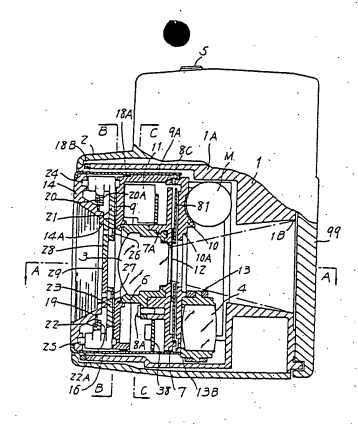
16----外筒、28、29----レンズパリア、

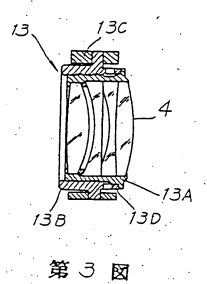
3 8 - - - - シャッタ制御回路基板、

4 2 ---- カム部材、5 2 ---- 保合突起

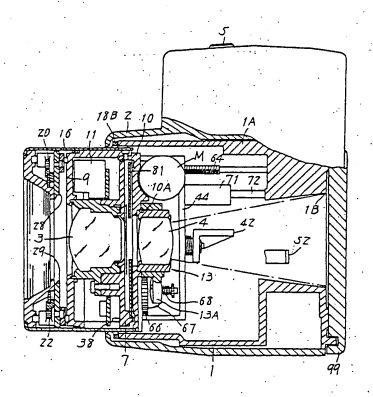
75----フレキシブルプリント基板

出顧人 日本光学工業株式会社 代理人 濱 辺 隆 男

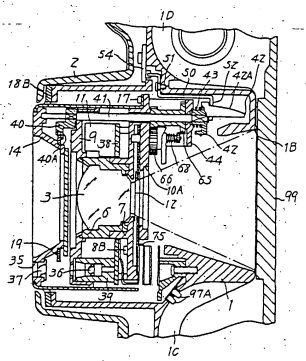




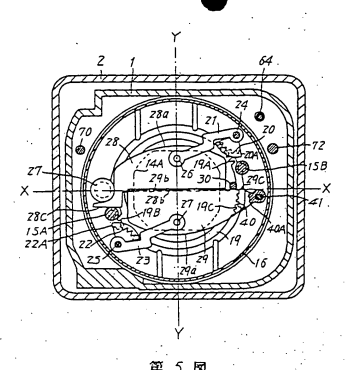
第 1 図

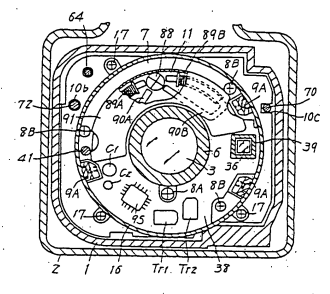


第 2 図

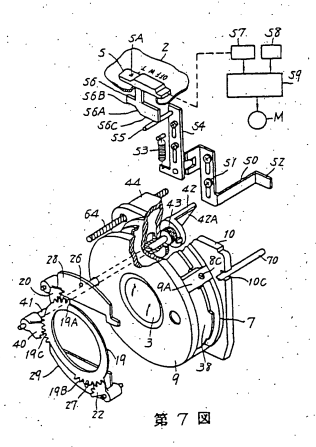


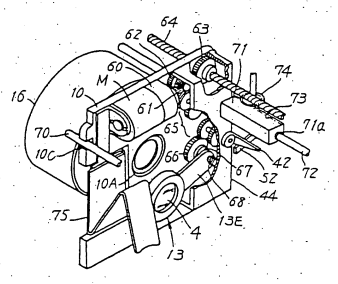
第 4 図





第6図





第8区

